

ROAV

Dash Cam C1 Pro



Návod k použití

ÚVOD

Obsah balení



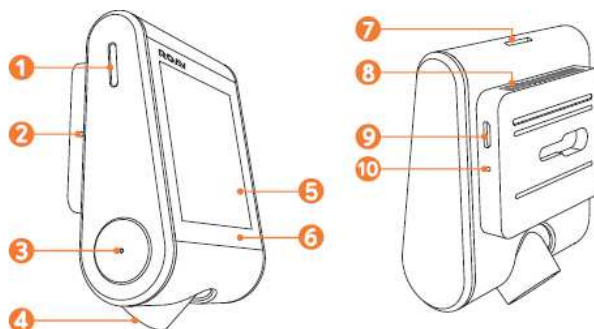
Bezpečnostní instrukce

Přečtěte si prosím veškeré pokyny před tím, než začnete tento produkt používat. Pokud dojde k poškození zařízení tím, že nebudete dodržovat pokyny uvedené v návodu, nebude možné uplatnit záruku.

- Uchovejte tyto pokyny.
- Toto zařízení nepouštějte na zem, nedělejte do něj díry ani se ho nepokoušejte rozmontovat.
- Tento produkt by neměl být vystaven kapající nebo stříkající vodě.
- Vyhněte se tomu, aby bylo zařízení delší dobu vystaveno přímým slunečním paprskům, což by mohlo způsobit poškození.
- Vystavení zařízení otevřenému ohni by mohlo způsobit explozi.
- Používejte pouze originální příslušenství.
- Neinstalujte toto zařízení na místě, kde by mohlo blokovat řidiči výhled na cestu nebo ne by mohlo bránit rozbalení airbagu.
- Dávejte pozor na cestu. Během řízení nepoužívejte ovladače na tomto zařízení.
- Čočku kamery udržujte čistou a dávejte pozor na to, aby ji nic neblokovalo.
- Předtím, než začnete tento produkt používat, nastavte datum a přesný čas.
- Nepoužívejte nabíječku, pokud je kabel poškozený.
- Pokud toto zařízení nebudete delší dobu používat, nenechávejte ho ve vozidle.
- Zařízení nenechávejte v dosahu dětí.
- K čištění používejte čistý, jemný hadřík. K čištění nepoužívejte abrazivní čističe ani olej.
- Naše společnost není zodpovědná za jakékoli ztráty dat/obsahu během provozu.

Popis

1. Reprodukční
2. Mikrofon
3. Napájecí tlačítko s LED indikátorem
 - Červená: probíhá nahrávání
 - Zelená: neprobíhá nahrávání
4. Čočka kamery
5. LCD obrazovka
6. Dotyková tlačítka
7. Slot pro paměťovou kartu
8. Větrání
9. Dobíjecí port micro USB
10. Resetovací slot



Vkládání paměťové karty

Nevyjímejte ani nevkładějte microSD/TF kartu v okamžiku, kdy je zařízení zapnuté – mohlo by dojít k poškození karty.

Pro spolehlivý provoz zařízení používejte kartu microSD/TF třídy Class 10. Karty o kapacitě 64GB/128GB před použitím naformátujte. Je doporučeno kartu formátovat pravidelně.

Kapacita karty	32 GB	64 GB	128 GB
1440P 30FPS	220 min	440 min	880 min
1080P 60FPS	240 min	480 min	960 min
1080P 30FPS	320 min	640 min	1280 min
720P 60FPS	360 min	720 min	1440 min
720P30FPS	480 min	960 min	1920 min

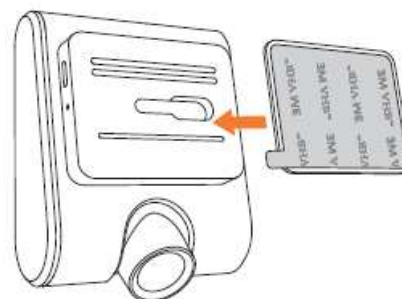
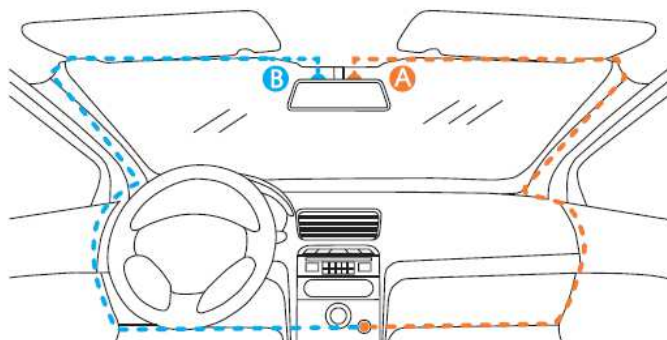
1. Vložte kartu microSD/TF tak, aby zlaté kontakty směřovaly k té straně kamery DashCam, kde je displej. Zatlačte na ni tak, aby zapadla na místo.
2. Pro vyjmutí karty jemně zatlačte na horní stranu směrem dovnitř tak, abyste ucítili cvaknutí, poté ji vytáhněte ze slotu.



Instalace vaší DashCam

- Toto zařízení nikdy neinstalujte během řízení.
- Toto zařízení instalujte do blízkosti zpětného zrcátka, abyste dosáhli co nejlepšího otevřeného výhledu. Neinstalujte ho na místo, kde by mohlo bránit výhledu, který byste jako řidič měl mít.
- Ujistěte se, že čočka je nasměřována na místo, které je v dosahu stěračů, aby byl zajištěn jasný výhled i v okamžiku, kdy prší.
- Nedotýkejte se čočky prsty. Mastnota na prstech by se mohla přenést na čočku a výsledkem by byla nejasná videa.
- Montážní destička je přilnavá a mohla by se poškodit, pokud ji z předního skla automobilu sundáte.

1. Připevněte DashCam na montážní destičku.



2. Zvolte místo (A nebo B) na předním skle za zpětným zrcátkem, umyjte ho čistou vodou a pečlivě ho osušte.
3. Sundejte adhesivní pásku a pevně přitiskněte montážní destičku na přední sklo automobilu.
4. Pomocí páčidla natlačte a skryjte nabíjecí kabel do krajů a pěnového těsnění kolem okrajů palubní desky.
5. Upravte zorný úhel čočky tak, aby byl vyrovnán se silnicí před vámi.

Zapojení k napájení

1. Propojte kameru DashCam s autonabíječkou pomocí dobíjecího kabelu.
2. Zapojte druhý konec autonabíječky do zdířky zapalovače vašeho automobilu.



3. Poté, co auto nastartujete, kamera DashCam se automaticky zapne a začne nahrávat. Poté, co vypnete zapalování auta, kamera DashCam automaticky uloží nahrávku a během 60 sekund se vypne.

Stažení aplikace Roav App

Pro stažení najděte aplikaci "Roav" v App Store nebo v Google Play.



Propojení kamery DashCam se Smartphonem

Poté, co se úspěšně s vaším smartphonem prostřednictvím vestavěné Wi-Fi, můžete ukládat a přehrávat videa se záznamem řízení na vašem smartphonu. Prostřednictvím aplikace Roav rovněž můžete měnit nastavení vaší palubní kamery DashCam.

- Po úspěšném zapojení kamera DashCam přestane nahrávat.
- Telefony s Androidem nemají přístup k internetu během připojení k Wi-Fi palubní kamery DashCam. Zařízení s iOS by ale měla fungovat normálně.

1. Dotkněte se OK, zvolte "WIFI" > "On" pro aktivaci WiFi na palubní kameře DashCam.
2. Aktivujte WiFi na vašem smartphonu, najděte v seznamu "Roav DashCam CI Pro" a připojte se k němu, a v případě potřeby zadejte heslo (původní heslo je: goroavcam).
3. Pro dokončení propojení postupujte dle pokynů na vašem smartphonu.

Použití vaší palubní kamery DashCam

Jakožto řidič máte plnou zodpovědnost za to, abyste řídili bezpečně a dodržovali veškeré dopravní předpisy a nařízení.

Nahrávání videí

1. Při zapojení k autonabíječce kamera DashCam automaticky spustí nahrávání, na displeji se zobrazí symbol vysílače a začne blikat červený bod, bude zobrazena aktuální délka nahrávání, aktuální datum a čas.
2. Pro aktivaci / deaktivaci audio nahrávání se dotkněte symbolu šipky ukazující doleva.

Ochrana aktuálního nahrávání

Ve výchozím nastavení DashCam používá senzor k automatické detekci náhodných kolizí a k ochraně souboru videa po dobu 30 sekund a také je na displeji zobrazen symbol klíče. Ten znamená, že tyto nahrávky jsou uzamčeny a nebudou přepsány novým videozáznamem. Pro ruční ochranu aktuální nahrávky se dotkněte symbolu kolečka O.

Tip: Uzamčené videoklipy budou uloženy ve složce "RO" pod kořenovým adresářem paměťové karty.

Přehrávání videí

Během přehrávání videí nebo při nastavování přestane kamera DashCam nahrávat.

1. Pro přehrání uložených videí se dotkněte ► .
2. Zvolte video, které chcete přehrát.

Dotykové tlačítko	Virtuální tlačítko	Funkce
OK	▶/	Přehrávání / Pauza
▶	🗑️	Mazání aktuálního souboru / Mazání všech
◀	🔒	Uzamknout aktuální soubor/ Odemknout aktuální
○	↶	Návrat do předchozí nabídky

Nastavení systému

Pro úpravu nastavení kamery DashCam klepněte na OK.

Možnosti menu	Popis	Možné nastavení
Resolution	Nastavení požadovaného video nastavení.	720P30FPS/720P 60FPS/1080P30FPS /1080P 60FPS / 1440P 30FPS
Loop Recording	Nastavení délky každého nahrávaného videoklipu.	1 Minute / 3 Minutes /5 Minutes/10 Minutes
Sensitivity	Míra citlivosti na gravitační sílu pomáhá detekovat vibrace a otřesy v průběhu řízení, díky čemuž bude kamera DashCam náležitě reagovat.	Low / Medium/ High/Off
Parking Monitor	Aktivujte pro udržení kamery DashCam v pohotovostním režimu. Pohyb se bude detekovat 15krát a kamera DashCam pokaždé spustí záznam 30sekundového videa.	Low / Medium/ High/Off
WIFI	Propojení se smartphonem	On/Off
Date	Nastavení data a času	Dotykem na ►/◀ upravíte hodnotu, dotykem na OK přejdete k další nabídce, dotykem na O uložíte
Language	Nastavení jazyka nabídek na displeji.	English / Deutsch/ 日本語 / 简体中文, 繁体中文 / Español, Italiano/ Français
GPS	Aktivace / deaktivace GPS modulu pro určování polohy pro záznam kompletní dráhy řízení.	On/Off
LCD Auto Off	Po uplynutí dané doby bez aktivity podsvícení displeje zhasne.	30 Seconds/ 60 Seconds / Off
Machine Sound	Utlumení nebo zrušení utlumení.	On/Off
Default	Reset všech nastavení na výchozí.	Cancel / OK
Format	Formátovat paměťovou kartu a vymazat všechna data.	Cancel/OK

Water Mark	Zobrazit / skrýt datum a čas na nahrávkách.	On/Off
Frequency	Nastavte frekvenci elektrické sítě dle toho, v jaké lokalitě se nacházíte.	50 Hz(EU/China)/ 60 Hz (US/Japan)
About	Ověření aktuální verze kamery.	

Dotykové tlačítko Virtuální tlačítko

OK	✓
▷	>
◁	<
○	↶

Funkce

Opakovaným kliknutím volíte nastavení
Kliknutím potvrdíte volbu

Přepínání následujícího nastavení
Přepnutí předchozího nastavení

Zpět do režimu nahrávání

Technické specifikace

Technické specifikace jsou předmětem změny bez nutnosti předchozího upozornění.

Displej:	2.4" LCD barevný TFT (320 x 240)
Senzor kamery:	OV 4689
Objektiv kamery:	širokoúhlý 145°
Chipset:	Novatek NT96660
Napájecí vstup:	5V = 1A
Max. rozlišení videa:	1440P 30FPS
Formát videoklipu:	.MP4
Wi-Fi:	2.4GHz Band
Kapacita baterie:	470 mAh
Rozsah provozní teploty:	-10°C až 65°C
Rozsah skladovací teploty:	-29°C až 71°C
Hmotnost:	cca 119 g
Rozměry:	86 x 66 x 36 mm

FAQ

1. Nelze nahrávat?

- Zkontrolujte, zda je do kamery správně vložena paměťová karta a zda je na ní dostatek volné kapacity.
- Zkontrolujte kapacitu baterie.

2. Rozmazaný obraz?

- Použijte čistý a jemný hadřík na otírání čoček/objektivů a jemně jím čočku otřete.

3. Kamera funguje špatně nebo nefunguje vůbec?

Pomocí ostrého špičatého předmětu stiskněte a přidržte resetovací slot po dobu minimálně dvou sekund.

4. Prázdný displej?

Je aktivní spořič obrazovky. V případě potřeby změňte nastavení na "Off".

5. Nelze zobrazit a přehrávat videa na vašem smartphonu?

Zkontrolujte, zda je na smartphonu Wi-Fi úspěšně připojeno ke kameře DashCam.

6. Jak aktivovat parkovací monitor?

Klepněte na OK, zvolte "Parking Monitor" > "On".

7. Máte obavy, že je paměťová karta plná?

Kontinuální nahrávání smyček umožňuje přepisovat staré nezamčené soubory.

8. Budou použita má data, když je můj smartphone propojen s kamerou DashCam?

Ne. Data budou použita pouze tehdy, pokud budete sdílet uložené videozáznamy prostřednictvím aplikací sociálních sítí.

Oznámení



Toto zařízení splňuje podmínky pro rádiové interference evropského společenství. Rozsah provozních frekvencí: 2400-2483.5 MHz; Maximální výstupní výkon: 15 dBm



Tento produkt je navržen a vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které je možné recyklovat a opětovně použít.



Tento symbol znamená, že by neměl být produkt likvidován s běžným domovním odpadem, ale měl by být na konci životnosti zlikvidován odevzdáním v příslušném sběrném místě, aby mohl být recyklován. Dodržujte místní pokyny pro likvidaci a nikdy nevyhazujte produkt a dobíjecí baterie spolu s běžným domácím odpadem. Správná likvidace starých zařízení a dobíjecích baterií pomáhá předcházet potenciálním negativním vlivům na prostředí a lidské zdraví. Vyjmutí vestavěné baterii ruší nárok na záruku a mohlo by produkt zničit. Pro vyjmutí vestavěné baterie zařízení vždy přineste k profesionálnímu technikovi.

Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí Part 15 Pravidel. Provoz je předmětem následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení může způsobit škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně interferencí, což může způsobit nežádoucí podmínky provozu.

Upozornění: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně povoleny stranou zodpovědnou za dodržení souladu s podmínkami mohou být příčinou ztráty nároku uživatele provozovat toto zařízení.

Pozn.: Toto zařízení bylo testováno a sledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC. Tyto normy jsou vytvářeny kvůli zaručení přiměřené ochrany proti škodlivému rušení instalací v obytných zónách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace. Každopádně, neexistuje záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání radiového, nebo televizního vysílání, které lze určit zapnutím, nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení pomocí jednoho, nebo několika z následujících postupů: (1) Otočit, nebo přemístit přijímací anténu (2) Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem (3) Připojit zařízení do zásuvky s jiným okruhem, než má ta, do které je připojen přijímač. (4) O pomoci se poraďte s prodejcem, nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Toto zařízení funguje v režimu „slave“ a je možné ho provozovat v 2.4 GHz (2412-2462 MHz).

Apple a logo Apple jsou obchodní známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní známka společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. Google Play a logo Google Play jsou obchodní známky společnosti Google Inc.

"Android" je registrovaná obchodní známka společnosti Google Inc. v USA a dalších zemích.

"iOS" je registrovaná obchodní známka společnosti Apple Inc. v USA a dalších zemích.